

STB 21.6/45 VI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и
напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные
колодки с применением технологии пружинного и вин-
тового соединения позволяют создавать любые важные
схемы преобразователей для измерения тока, напря-
жения и мощности безопасным и современным спосо-
бом.

Основные данные для заказа

Версия	Разъем (клемма), Глубина вставки: 11.1 mm, Глубина: 45
Заказ №	1936260000
Тип	STB 21.6/45 VI
GTIN (EAN)	4032248605996
Кол.	50 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Глубина	45	Глубина (дюймов)	1.7716 inch
Высота	6.1 mm	Высота (в дюймах)	0.2402 inch
Ширина	6.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.2402 inch
Масса нетто	3.38 g		

Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	100 °C		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	dce63e23-eea1-4eaa-9071-1c98fc8fa2ea

Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Вид монтажа	привинченный		

Общие сведения

Указание по установке	Непосредственный монтаж	Температурный диапазон, макс..	100 °C
-----------------------	-------------------------	--------------------------------	--------

Параметры системы

Исполнение	для клемм
------------	-----------

Размеры

Глубина вставки	11.1 mm	Смещение TS 35	45.5 mm
-----------------	---------	----------------	---------

Характеристики материала

Основной материал	Полиамид 66	Цветовой код	фиолетовый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Классификации

ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		